

# KOMATSU-BUCYRUS 強力掘削機と云えば

世界一のパワーショベルメーカー、米国ビサイラスエリ 一社と技術提携、全油圧式の採用により、高性能で機能 的な最新の強力掘削機15-H《全油圧式パワーショベル》 を完成. 画期的な2ハンドル2ペダル操作により、操作 の手間を飛躍的に軽減させました. 小型ながらリーチが 長く、掘削能力も抜群です.

その多彩な作業能力は、あらゆる現場で万能の威力を発 揮、高能率で高収益をあげる頼もしい働き手です。

収益性随一!! 増収が 15-Hで実現できます!

#### 15-H 15の特長

- ①76馬力の高出力エンジン
- ②簡単な2ハンドル2ペタル操作
- ③フローティングシール採用により、上下ア イドラ、ティクアップタンブラ軸受はオー バホールまで無給油
- ④軽快で高精度のエアーコントロールシステ ムと油圧の組合せ
- ⑤作動は全て便利な油圧式
- ⑥自然で最も効果的な風洞式冷却装置
- ⑦大容量で冷却設計の作動油タンク
- ⑧油圧系統を守るオイルフィルターとマグネ ットプラグを装備
- ⑨ポンプ、モーター、バルブおよびシリンダ 等は既にブルドーザで定評ある小松製標準品
- (10)安全装置のついた油圧コントロールバルブ
- ①ピン穴が機械加工された寿命の長いセミグローサ型履板
- (12スピーンターンのできる左右独立の走行油圧モータ
- 133ポンプシステムによる迅速な作動
- (4)180° のディッパリスト角と速いダンプ
- (5)長いブームとハンドルによる広い作業範囲

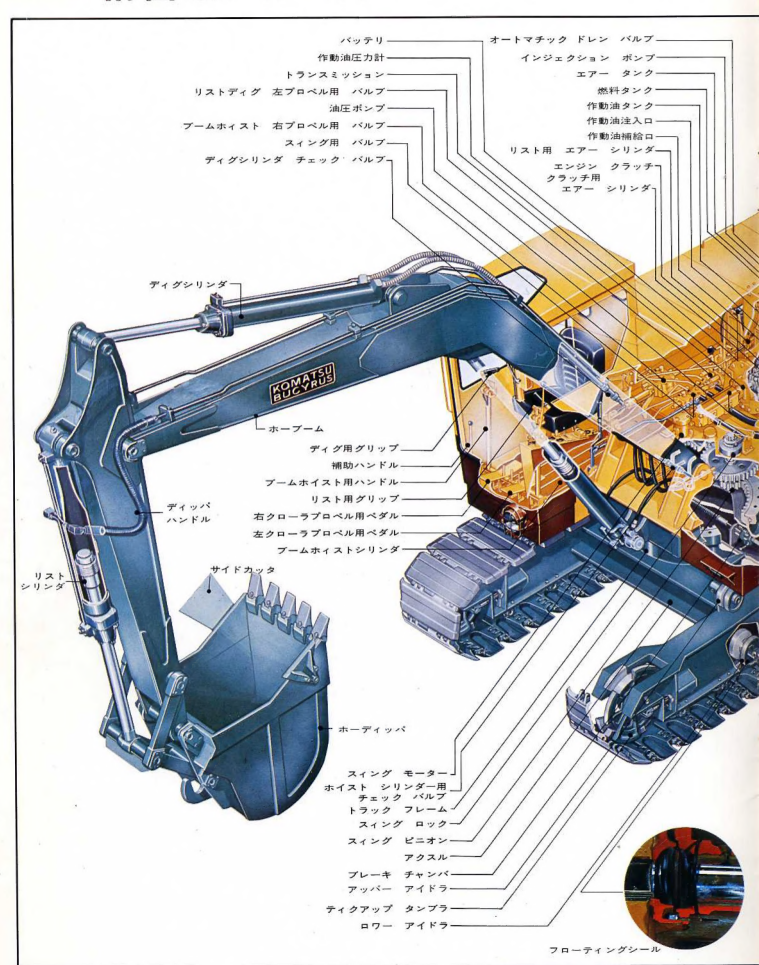


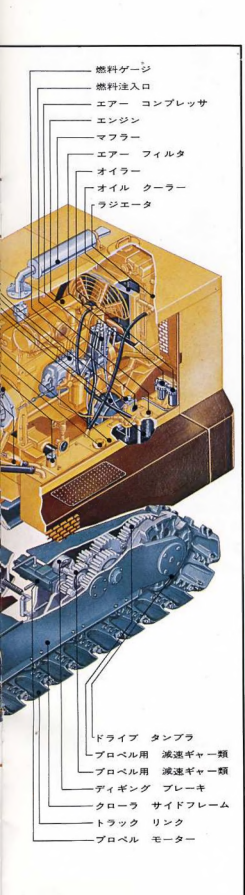
# 小松の15 一です!

〈全油圧パワーショベル〉



# 高能率を生む 精密なメカニズム





## KOMATSU-BUCYBUS

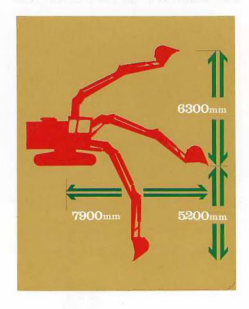
# ※ 深く掘る!広く掘る! 高く積む!軽々と吊上げる!

#### 力強い高出力エンジン採用一

定格出力76ps/1900rpm. つねに余裕を 残し、どんな作業にもネバリを発揮する 力強い高出力エンジンを採用しました.

#### ゆとりのある長いリーチー

最大掘削半径7900mm…作業範囲がグンと 広くなりました。広い範囲に深い掘削が でき、10トン積ダンプへの積込みもゆう ゆう。つねにゆとりのある長いリーチで す. その上全旋回ですから, 作業能率が 大巾に向上, 工期短縮の大きな威力です.



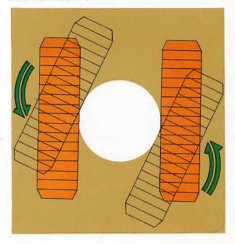
#### ディッパ・リスト角は最大の 180°-

15-Hのディッパ・リスト角は180°. 狭い 場所や障害物をさけて作業ができ,土落 し、離れたトラックへの積込みも容易. またディッパハンドルを伸ばしたまま、 山盛りの土が運べ、垂直壁の掘削もでき る非常に機能的なリスト角度です.



#### その場旋回も自由自在です-

走行機構は、左右別個の走行用油圧モー ターがそれぞれ履帯部を直接駆動する全 油圧式のプロペル機構、これまでのチェ ーン式と違い、前進後進、大回り小回り、 その場旋回も自由自在、まったく能率的 な走行機構です.



#### 長寿命の油圧シリンダー

ブームホイスト ディグ, リストの3個 のシリンダ(小松標準品)は長寿命の復動 式油圧シリンダ、ビストンには油密性の 高いUパッキンを使用しており、シリン ダの沈下が少ない利点があります.

#### 掘削量はこのクラス最大一

ディッパ容量 0.4mmこれだけ入るディ ッパは、このクラスにありません. その 上, 掘削力も抜群, 軟弱地から苛酷な岩 場まで, あらゆる現場で威力を発揮, 作 業が目に見えてはかどる大きな作業力で



特別仕様 軽作業用 0.5 m<sup>3</sup> ローム用 0.4 m<sup>3</sup> 狭幅 0.17 m<sup>3</sup>

1本爪リッパ

幅 880mm 幅 820mm 幅 450mm

## 完全冷却設計(風洞式冷却方法) 15-Hのすぐれた油圧系統

#### 自然で最も効果的な風洞式冷 却方法

油圧系統の温度調節に、空気を3方の取入口から強制流入させる独特の風洞式冷却方法を採用、流入した空気は、後方から放出される間にジェット噴流となって機器全体を冷却、放熱を効果的に行います

## 大容量作動油タンクだから機能の低下を防げます

作動油の温度上昇は、機能を低下させる最も悪い現象の一つ、しかし15-Hは心配ありません、大容量作動油タンク内でオイルの循環を遅くし、温度上昇を防いでいますので機能の低下が起こらず、休止時間を取らずに2000時間の長時間使用ができます。また静かなオイルの流れはスラッジ(粕)の沈下をよくし、オイルを清浄に保ちますので、油圧機器が損傷しません。高収益があげられる15-Hの最大のポイントです。

#### 冷却設計の大容量作動油タンク

作動油タンクは 605 ℓ 入り (ドラム缶 3 本分),この大容量の作動油を連結された 2 個のタンクに分け、タンク内のバッフルプレートが、油圧シリンダから送りこまれる \*熱いオイル\* の流れをコントロールするので、オイルがよどまず放熱するよう設計されています。

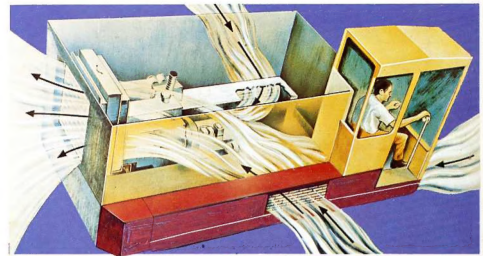
#### 油圧ポンプー

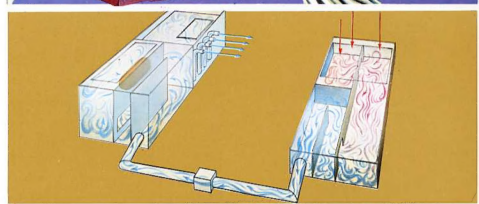
油圧ポンプにはブルドーザの油圧装置で 定評ある小松製標準品を使用しており, 苛酷な作業条件でも十分な性能を発揮し ます.

#### 

スプールタイプ(筒型)の3基のコントロール油圧バルプ(小松標準品)には,安全弁と真空防止装置が組込まれ,両手両足の操作を確実にシリンダ及びモーターに伝達,精密な作動ができます.







大口径のスチールパイプ-

口径の大きなスチールパイプを使用.油 の流通が良好で、冷却効果も大です.



#### 使いやすい エアーコントロール方式-

空気圧によりエンジン, クラッチ, リストなどをコントロールする, 独特のエアーコントロール方式を採用, 操作が非常にらくです.



#### 作動油はつねに保護されてい ます

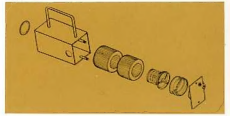
#### ■マグネット プラグを装置

油圧タンクを結ぶ接続パイプに、油圧系統内に混入する微細な金属微粒を取除くマグネット プラグ(磁石)を装置。この磁石が油圧機器の損傷を守り、作動油をつねに清浄に保ちます。



#### ■フルフロータイプの沪過装置

油圧タンクの左側に、25ミクロンの細かいごみを集めとるフルフロータイプのオイル フィルター(沪過装置)を装置、作動油は完全に沪過されます、また2個のフィルターは、使い捨てのユニット交換式です。

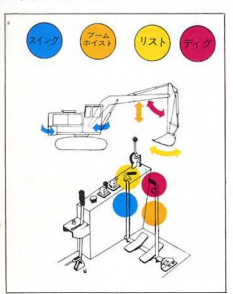


# 自分の手足のように稼動する機械! 15-Hは定評があります!



#### 簡単で軽快…2ハンドル2ペ ダル操作

15-Hは簡単な2ハンドル2ペダル操作, 機械式と違い、ハンドルのもちかえ、ペ ダルの踏みかえがなく、運転がグンとラ クになりました、2本のハンドルは、掘 削・旋回用、2個のフートペダルは走行 用、この2ハンドル2ペダルで作業が完 全に行えます。その上ハンドルは、軽快 なエアー作動.精密作業ができ,作業の ピッチがあげられます.



#### 軽快なリストアクション-

垂直レバーの先端にあるエアー作動のハ ンドル・グリップは、軽快でもちかえの 必要がなく、グリップを握ったままディ グ作動、リスト作動の操作が簡単に行な えます。

尚ホーンスィッチが手元にあり、グリッ プを握ったままで、ホーンスィッチを押 すことができます.





#### 視界100%…目で確かめて作 業できます-

オペレーティングルームはエンジンルー ムと切離され、居住性も快適です. 前面 に風防安全硝子、屋根には光線防止硝子 を使い、視界はどの方向にも極めて良好 前傾した前面は, 足元の障害物をさける 作業に最適です.



補助ハンドルは精密作業に最 適です

障害物のまわりの掘削、吊り上げ作業な ど微作動を要する精密作業は、補助ハン ドルで容易にできます。



簡単な風防硝子の取りはずし 前面の風防硝子は一人で簡単に取りはず せ、運転ルームの下にしまいこめます



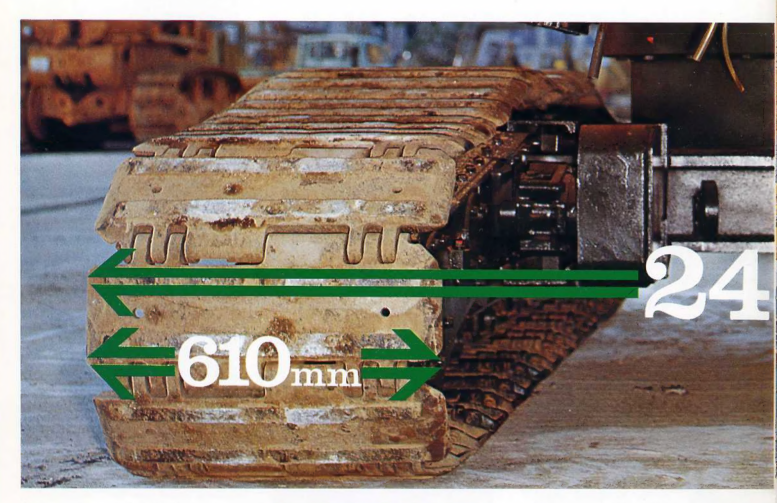
## どっしりとした安定感が高い 作業効率を約束します

#### 接地面積が大きく頑強な履帯

特別設計の強靱な履板を2本の独特な結 合ビンでとめた履帯は、頑強そのもの、 接地面積が大きいので、つねに安定した 作業ができます、左右履帯部には、それ ぞれ別々に回る油圧モーターがあり、走 行がスムーズに完全に行なえます.

#### 円滑な走行機構

ジグザク形の起動輪, 2列式の誘導輪, 6個の下転輪, 2個の上転輪が, 15-Hの 円滑な走行を支えています. 排土効果も 良好、セルフクリーニング式のため土の かみ込みを少なくしています。またフロ -ティングシール式のため、オーバホー ルまで無給脂



#### 反転できるS字形履板

岩盤地帯の最大衝撃、軟弱地盤での索引 カの両方に耐えるセミグローサ型の強 靱な履板は、独特のS字形で, 左右反転 して使える合理的なもの, 両端が面取り されているので地面に切りこまず、操作 がまったくスムーズ. 内側は、自然排土 できるようなめらかになっています. また、結合ピン穴は機械加工してあり、 ピンの精度と相まって、ピンおよび穴の 摩耗を防ぎ履帯の寿命を延ばします.



# 偏摩耗しない履板結合ピン-

履板を結合している2本の硬質のピンは, まったく偏摩耗しない独特のもの、全浮 動式で着脱交換も容易です.

#### ボールベアリング式スイング サークルー

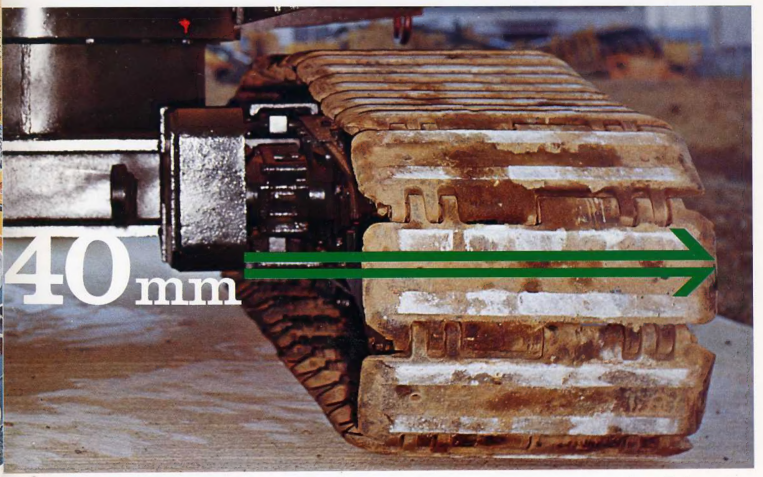
スイングサークルは、ボールベアリング を用いた独特の圧縮荷重設計. 重い荷重 にも超スムーズ.摩耗に強く、非常に頑 丈です. またスイングロックは、インボ リュート歯形のスプライン方式、細かい 位置の選択がスムーズで、輸送時にも安 全です.



# 15ート 〈全油圧式〉パワーショベル



1	上転輪 アッパー アイドラ
2	誘導輪 ティクアップ タンブラ
3	下転輪 ロワー アイドラ
4	起動輪 ドライプ タンブラ





#### プロペル用油圧モーター

左右履帯部に取付けてある油圧モーター は、別々のレバーまたは、フートペタル で、前進後退、その場旋回も自由自在に 行なえます。

#### 安全なディギングブレーキー

履帯左右に各I個ずつある内部拡張式バ ンドタイプの履帯ブレーキは、常時スプ リングによりセットされ, エアーコント





# ズバリ云えば 強力無比です!



岩石の掘り起しは勿論 アスファルトの引きはが しまで,**15-H** ならでは の破砕力を示します

おまかせ下さい、15日なら いつで も何処でもあなたの期待以上の働き ぶりを示します。

一度お乗りいただければ全油圧式パ ワーショベルの威力がすぐおわかり いただけます。

#### ■ホー

#### 特別仕事

19 209 1	T -34				
■デ	1	*3	X	15	軽作業用0.5m'(915mm)
ATTENDED TO				1	ローム用0.4m <sup>*</sup> (820mm)
					狭幅450mm(0.17cm)
■サー	1-1	カ	"	タ	ブレート形95mm50mm
					ピックボイント形

#### ■本体特別仕様

■クローラシュー 760mm

#### ■アタッチメント

#### ■ | 本爪リッパ

#### 仕様

自自				重	10900kg
■全	装	備	重	量	11700 kg
<b>1</b> 1	"	15	重	量	360 kg
■リ	יי	15	装	置	
1)	-	-7	- 110	15	1250(長さ)×75(幅)mm
ブ	_	4	長	\$	4800mm
ア	_	4	長	ż	1930mm
最	大科	皮砂	+ 4	径	7900mm
最为	大破矿	<b>卆高</b>	き時き	半径	6400mm
最	大	波配	高	à	6000mm
掘	削	カ	(最	大)	
	デイ:	グシリ	ンダ	: 1 8	リッパの刃先力 5500 kg
	リス	トシリ	ンダし	こよる	リッパの刃先力 6800 kg

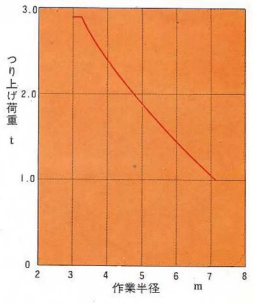
#### 42000 42000 100 - 1370 100

#### ■フック作業ー

深溝掘り、破砕・掘り起こし作業の他に、 フック作業ができます。

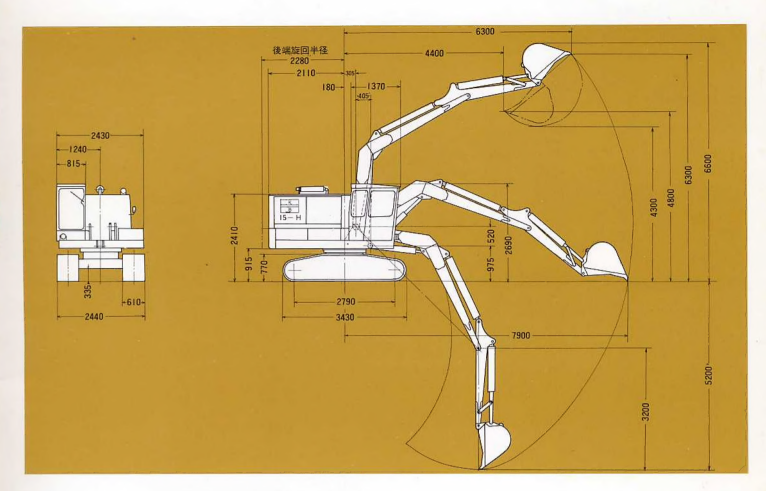
ディッパ背面にあるフックにロープをかけ、 下水管や鉄棒その他の吊上げ作業が容易 にできます。

#### ■15-H ディッパフックつり上げ荷重



### 15-H 全油圧式パワーショベル 仕様





115 - 4	クローラ形全旋回ディーゼルエンジン駆動
ディッパ容量	標準0.4m(0.5m)装着可能)
重量	(自重)10900kg (全装備重量)11700kg
	10mm幅クローラシュー装着時)0.31kg/m <sup>*</sup>
	(760mm幅クローラシュー装着時)0.25kg/m²
寸法	
全幅	(標準クローラシュー装着時)2460mm
	(760mm幅クローラシュー装着時)2590mm
本 体 全 高	2690mm
上部旋回体幅。	2430mm
後端旋回半径	2280mm
ブームフートピンの水平取付位置	305mm
ブームフートピンの垂直取付位置	1495mm
旋回体後部下端高さ	915mm
タンブラ中心距離	2790 mm
クローラ全長	3430mm
クローラ高さ	770 mm
クローラ全幅(標準)	2440 mm
	(760mm幅クローラシュー装着時) 2590mm
クローラ中心距離	1830mm
クローラシュー幅	(760mクローラシュー装着可能) 610mm
最低地上高さ	335mm
ブーム長さ	4800mm
アーム長さ	1930mm
ディッパつめ先端半径	1220mm
作業範囲	
最大床面掘削半径	7900mm
最大掘削深さ	5200mm
最大ダンプ高さ	4300mm
最高ダンプ始め半径	4400mm
最大掘削高さ	6300mm
最大掘削高さにおける掘削半径	6300mm
性能	
走 行 速 度	2.5km/h
旋回速度	7 rpm
登 坂 能 力	50% (26.5°)
掘削速度最大	43.7m/min
掘削力最大	7300 kg
オイスト旋回90 所要時間	2.7sec

名称	いすゞDA 640-1形ディーゼル機関
形式	4 サイクル水冷頭上弁直列予燃焼室式
シリンダー数-円径×行程	6-102×130mm
総排気量	6373cc
性能	
定格 出力	76ps /1900 rpm
最大トルク	34.8km / 1400 rpm
燃料消費率	I90g/psh
各部裝置構造	
燃料補給装置	歯車ボンプフリクションホイール伝動式
エンジンクラッチ	乾式単板オーバセンタ形
旋回装置	
作動様式	平歯車伝動内歯歯車式
	油圧モータ駆動
旋回ロック形式	スプラインクラッチ式、ビニオンロック
旋回サークル形式	単列ボールベアリング式
旋回ブレーキ形式	油圧式、ブレーキ弁形
走 行 装置	
作 動 様 式	平歯車伝動、左右独立、油圧モータ駆動式
走行(掘削)ブレーキ形式	ベラムシュー内部拡張式
	スプリングブレーキ、エアレリーズ式
走行輪形式	
起 動 輪	復輪式、つめ駆動式、フローテイングシール付
誘動 輸	複輪式、平車式、フローテイングシール付
ローラ形式	複輪式、片側上部2個フローテイングシール付
	下部6個フローテイングシール付
クローラシュー形式	平滑開放形—体鋳鋼 片側 34個
	全浮動式連結
シ ュ - 幅	(760mm装着可能)標準610mm
水油類の種類および容	
燃料タンク	190 ℓ
作動油タンク	605 ℓ
エンジンオイルバン	12 ℓ 45 ℓ
レボルビングフレームギャケース	45 8
プロベルギャケース(左右各)	
冷 却 水	32 ℓ



### ●●小松製作所

本社

東京都港区赤坂2丁目3番6号 東京(03)(584)7111

北海道支店 札幌市手稲東 | 南 6 丁目 2 番地 東北支店 仙台市原町南の目字20丁谷地 | 50 北陸支店

新潟県西蒲原郡

東京支店 東京都港区赤坂2丁目3番6号

東海支店

横浜市西区北幸 | の8の6 三栄ビル内

札 幌 (011) (661) 8111(代 表)

台 (0222) (56) 7111(代 表)

渴 (0252) (66) 9511(代 表)

京 (03) (584) 7111(大代表)

横 浜 (045) (311) 1531(代 表)

中部支店 愛知県一宮市丹陽町三ツ井字下平318の1 大阪支店 大阪府豐中市穗積

中国支店 広島県佐

四国支店 高松市屋島

九州支店 福岡市箱崎飛島 一 宮 (0586) (77)1131(大代表)

中 (068) (64) 2121(代表)

五日市 (0829) (22) 3111(代表)

松 (0878) (41) 1181(代表)

福 岡(092)(64)3111(代表)



小松ビサイラス 東京都港区赤坂2丁目3番6号 東京 (03) (584) 7207~8